```
/* pemakaian operator kondisional */
public class Ekspresi {
/**
* @param args
*/
        public static void main(String[] args) {
                // TODO Auto-generated method stub
                /* KAMUS */
                int x = 1;
                int y = 2;
                /* ALGORITMA */
                System.out.print("x = "+ x + "\n");
                System.out.print("y = "+ y + "\n");
                System.out.print("hasil ekspresi = (x < y)?x : y = "+ ((x < y) ? x : y));
                /*Gunakan dalam kurung "(statemen dan kondisi)" untuk menyatakan
                satu kesatuan pernyataan*/
                        }
                }
```

Command Prompt

```
D:\Tugas 1 PBO>javac Ekspresi.java

D:\Tugas 1 PBO>java Ekspresi

x = 1

y = 2

hasil ekspresi = (x<y)?x:y = 1

D:\Tugas 1 PBO>
```